



Rok zał. 1927

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ****Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14,

0-22 660-25-40

e-mail: [wojtan@imp.edu.pl](mailto:wojtan@imp.edu.pl)<http://www.imp.edu.pl/cert>

tel./fax 0-22 660-29-22,

0-22 663-43-17



AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/382/2010 (4088)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>LOCKPOL Sp. z o.o.</b> <b>93-490 Łódź, ul. Pabianicka 119/131</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>SISTEMAS VALLE LENIZ S.L.U.</b> <b>Poligono Arbi Zelai, Apartado 6, 20550 Aretxabaleta, Gipuzkoa, Spain</b>
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	<b>Zamek wpuszczany</b>
Typ (odmiany):	<b>CVL 192</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005:</b> <b>- 2 -</b> Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.12-30.00
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB036)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/147/2010 z dnia 29.10.2010r.
Data ważności certyfikatu:	<b>14 listopada 2013 roku</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od <b>15 listopada 2010r. do 14 listopada 2013r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 110/W/2010.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISOMETE Guide 67	

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI

**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 15 listopada 2010r.**